

Seria imagePRESS V900

KOMPAKTOWE I NIEZAWODNE URZĄDZENIE DO KOLOROWEGO DRUKU CYFROWEGO WYKORZYSTUJĄCE INNOWACYJNE TECHNOLOGIE

Solidna konstrukcja i dbałość o środowisko to kluczowy sposób na zapewnienie stałej, niezawodnej wydajności, spójnych, stabilnych kolorów oraz najlepszej w tej klasie dokładności pasowania przed-tył.



Maksymalna wydajność

Dzięki nowoczesnej technologii, która przenosi wydajność na nowy poziom, seria V pomaga sprostać codziennym wyzwaniom produkcyjnym

Druk w wysokiej jakości

Zapewnij stałą jakość druku wszystkich dokumentów poprzez automatyczne dostosowywanie kolorów za pomocą wbudowanego czujnika spektrofotometrycznego.

Szerszy zakres zastosowań

Rozbudowane możliwości obsługi nośników umożliwiają drukowanie na szerokiej gamie nośników, w tym na kopertach, wizytówkach, cienkim papierze powlekanym i luksusowym papierze teksturowanym.

Optymalne wykorzystanie przestrzeni

Niewielka konstrukcja, która wpasuje się w Twoje środowisko. Magnetyczna płytką na krawędzi drukarki zapewnia miejsce do umieszczania notatek.

Większa automatyzacja

Zaprojektowana z myślą o skróceniu czasu realizacji zadań i uproszczeniu obsługi przy generowaniu wysokiej jakości wydruków.

Canon

proxa

MODUŁ GŁÓWNY	imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700	Typy obsługiwanych nośników c.d.
DANE TECHNICZNE WYDRUKU				
SZYBKOŚĆ drukowania (CZ.-B./KOL.)	90 str./min	80 str./min	70 str./min	
Zalecany nakład miesięczny	40 000–250 000 stron	30 000–220 000 stron	5000–190 000 stron	Szuflada POD Lite XL: 487,7 mm lub krótszy Cienki (52–63 g/m ²), zwykły (64–105 g/m ²), z makulatury, kolorowy, gruby (106–350 g/m ²), powlekany (85–350 g/m ²), fakturowany, welinowy, ozdobny, przezroczysty, przezroczysta folia, półprzezroczysta folia, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, pocztówki, koperty, papier syntetyczny
Maksymalny miesięczny nakład	Do 500 000 arkuszy	Do 400 000 arkuszy	Do 350 000 arkuszy	Dłuższy niż 487,7 mm Niepowlekany (64–300 g/m ²), powlekany (100–300 g/m ²)
Tolerancja pasowania arkuszy	Przód-tył: 0,8 mm			
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe			
Rozdzielczość drukowania (dpi)	2400 × 2400			
OPCJE OBSŁUGI PAPIERU				
Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)	W standardzie: 1650 arkuszy 3 kasety, każda na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 10 400 arkuszy (jednostka główna (550 × 3), zasobnik papieru z wieloma szufladami (1500 + 1500 + 2000), szuflada POD Lite XL (3500), podajnik ręczny (250)			Formaty obsługiwanych nośników
Typy obsługiwanych nośników	Szuflada jednostki głównej: Cienki (52–63 g/m ²), zwykły (64–105 g/m ²), gruby (106–300 g/m ²), z makulatury, kolorowy, zakładki, folie, ozdobny, perforowany, firmowy, pocztówki, koperty Zasobnik papieru z wieloma szufladami EI Górny/środkowy: Cienki (52–63 g/m ²), zwykły (64–105 g/m ²), z makulatury, kolorowy, gruby (106–350 g/m ²), powlekany (70–350 g/m ²), fakturowany, ozdobny, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, welinowy, folia półprzezroczysta, koperty* Dolny: Cienki (52–63 g/m ²), zwykły (64–105 g/m ²), z makulatury, kolorowy, gruby (106–350 g/m ²), powlekany (70–350 g/m ²), fakturowany, ozdobny, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty*, syntetyczny, magnetyczny (do ustalenia) Szuflada POD Lite: Cienki (52–63 g/m ²), zwykły (64–105 g/m ²), z makulatury, kolorowy, gruby (106–350 g/m ²), powlekany (85–350 g/m ²), fakturowany, welinowy, ozdobny, przezroczysty, przezroczysta folia, półprzezroczysta folia, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, pocztówki, koperty, papier syntetyczny			Szuflada jednostki głównej: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" × 18"S, 13" × 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, koperty, rozmiar niestandardowy (wszerz: 100,0–330,2 mm, wzdłuż: 148,0–487,7 mm) Parametry kopert Rozmiar: ISO-C5, DL Rozmiar niestandardowy: wszerz: 98,0–330,2 mm wzdłuż: 148,0–487,7 mm Szuflada POD Lite: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5* Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Rozmiar niestandardowy koperty (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13") ¹ ¹ Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert (z wyjątkiem 10" × 13") Szuflada POD Lite XL: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5* Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) * Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert. Długi arkusz (od 297,0 × 487,8 do 330,2 × 762,0 mm) Zasobnik papieru z wieloma szufladami EI

Formaty obsługiwanych nośników c.d.	<p>Kaseta uniwersalna: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL DL, ISO-C5*</p> <p>Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Koperta niestandardowa (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13")*</p> <p>* Wymagany jest opcjonalny podajnik kopert.</p> <p>Taca wielofunkcyjna: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12" × 18"S, 13" × 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, koperty: Monarch, DL, ISO-C5</p> <p>Rozmiar niestandardowy (wszerz: 100,0–330,2 mm, wzdłuż: 148,0–487,7 mm) Długi arkusz (od 210,0 × 487,8 do 330,2 × 1300,0 mm) Niestandardowy rozmiar koperty: (od 98,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)</p>	Miejsce na instalację (szer. × dł.)	
		Masa	Okolo 284 kg *w tym podajnik ADF
		DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
		Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)	Cz.-b.: maks. 6,9 s Kolor: maks. 7,7 s
		Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 300 × 300 dpi
		Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
		Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
		Powiększenie	Od 25% do 400% (przyrost co 1%)
		Zaprogramowane opcje zmniejszania	25%, 50%, 70%
		Zaprogramowane opcje powiększania	141%, 200%, 400%
		Podstawowe funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia
Obsługiwana gramatura nośników	<p>Szuflada jednostki głównej: 52–300 g/m² Zasobnik z wieloma szufladami: 52–350 g/m² Szuflada POD Lite: 52–350 g/m² Szuflada POD Lite XL: 52–350 g/m² Taca wielofunkcyjna: 52–350 g/m²</p>	Specjalne funkcje kopiowania	Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykańczanie, broszura, tworzenie zadań, N na 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, foliowe okładki, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, bezpieczny znak wodny, data wydruku, przesuwanie, szycie grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, scalanie bloków zadań, powiadomienie o wykonaniu zadania, obraz lustrzany, drukowanie na zakładce, przechowywanie w skrzynce pocztowej, nakładanie obrazu, kopiowanie dokumentu tożsamości, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dowolny rozmiar oryginału
Typ urządzenia	Lasery urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3		
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie		
Procesor	1,8 GHz, dwurdzeniowy		
Panel sterowania	10,1 cala, WSVGA		
Pamięć	6 GB		
Dysk twardy	Dysk SSD, 512 GB		
Dysk twardy w systemie mirroring (kopia lustrzana)	Dysk SSD, 512 GB		
Interfejsy podłączeniowe	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
Zasilanie	220–240 V, 50/60 Hz, 13 A + 13 A		
Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.)	1327* × 872 × 1185 mm** (szer. × dł. × wys.)	DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
	* W tym opcjonalny panel sterowania i taca kopiowania R2 ** W tym pulpit operatora A1 i czytnik P1 (po zamontowaniu pulpitu operatora A5 oraz lampki ostrzegawczej operatora A1, całkowita wysokość wynosi 1632 mm)	Nazwa	Moduł dwustronnego skanera kolorowego
		Typ	Kolorowe: płyta szklana i automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzebiegowego przetwarzania dwustronnego* [dwustronny na dwustronny (automatycznie)]
			* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

DANE TECHNICZNE

Seria imagePRESS V900

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	200 arkuszy (75/80 g/m ²)	Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8.1 (32/64 bity), Windows 10 (32/64 bity), Windows 11 (64 bity), Windows Server 2012 R2 (64 bity), Windows Server 2016 (64 bity), Windows Server 2019 (64 bity), Windows Server 2022 (64 bity), MacOS Mojave (10.14.x), MacOS Catalina (10.15.x), MacOS Big Sur (wersja 11.0), MacOS Monterey (wersja 12)
Akceptowane oryginały i gramatury	<p>Arkusz, książka, przedmioty trójwymiarowe</p> <p>Gramatura nośników - podajnik dokumentów:</p> <p><Jednostronne> 38-220 g/m², A/B^(*)(⁽²⁾)(⁽³⁾) 50-220 g/m², cale⁽¹⁾(⁽³⁾)</p> <p><Dwustronne> 38-220 g/m², A/B^(*)(⁽²⁾)(⁽³⁾) 50-220 g/m², cale⁽¹⁾(⁽³⁾)</p> <p>(*) 38-50 g/m²: tryb cienki; 160-220 g/m²: tryb dużej gramatury (⁽²⁾) Maks. A6R: 50-220 g/m² (⁽³⁾) Mieszany oryginał cz.-b./kol. taki sam jak oryginał jednorodny.</p>	Interfejs	N500: 2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) USB 3.2 × 5, USB 2.0 × 2 P400: 2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) USB 3.0 × 2
Formaty obsługiwanych nośników	<p>Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm</p> <p>Nośniki w podajniku dokumentów: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS,16KL</p>	Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)	Cz-b: 270 obr./min, A4/LTR ⁽¹⁾ Kol.: 270 obr./min, A4/LTR ⁽¹⁾	Drukowanie bezpośrednie	
Rozdzielczość skanowania (dpi)	(⁽¹⁾) Tryb zwykły 600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 300 × 300 dpi	Drukowanie danych zmiennych	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FREEFORM, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (wymagany jest Fiery JobExpert i PDF Processing Kit), FreeForm, FreeForm Plus
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers
Kasety z tonerem	TONER T01 BK/C/M/Y	Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Removable HDD Kit (tylko model N500)
DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY		HW Platform	N500: NX Pro P400: E500
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalne	Wymiary (szer. × dł. × wys.)	tbd
Nazwa	imagePRESS Server N500/P400	Masa	tbd
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600	PRISMA SYNCCONTROLLER - DANE TECHNICZNE	
Język(i) opisu strony	PS3/PCL6	Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalne
Pamięć	8 GB	Nazwa	PRISMAsync dla serii iPR V900
Dysk twardy	N500: dysk twardy - 1 TB; dysk SSD - 240 GB P400: dysk twardy - 500 GB	Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi
Szybkość procesora	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400	Język(i) opisu strony	POSTSCRIPT L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (zgodność z normą IS/3), PCL/PJL (drukowanie transakcyjne)
System	N500: FS500 Pro P400: FS500	Pamięć	1 × DDR4-2400 8 GB, całkowita 8GB
Czcionki	PS: 138; PCL: 80	Dysk twardy	1 × 500 GB (2,5 cala), 1 × TB (3,5 cala)
		Szybkość procesora	Intel Core i5-8500 (procesor Coffee Lake ósmej generacji)
		System	PRISMAsync Mark 9

Czcionki	139 czcionek typu 1 dla języków łacińskich; importowanie czcionek PS przez użytkownika za pomocą edytora ustawień; opcjonalne czcionki azjatyckie Adobe: japoński - 5 czcionek; chiński - 2 czcionki dla języka chińskiego uproszczonego, 1 czcionka dla tradycyjnego chińskiego; koreański - 1 czcionka dla języka koreańskiego	MODUŁY WYJŚCIOWE	
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 bity) i 10 Server 2016 i 2019 MacOS 10.15 (64-bitowy), MacOS 11 (64-bitowy, Big Sur, Intel)	Urządzenie wykańczania zszywania AG1	Pojemność tacy górnej (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13 × 19 cali - 1000 arkuszy (52-300 g/m ²) / 200 arkuszy (301-350 g/m ²) Długi arkusz (powyżej długości 487,7 mm, maks. 762 mm) 100 arkuszy (52-79 g/m ²) / 50 arkuszy (80-150 g/m ²) / 25 arkuszy (151-300 g/m ²) / 20 arkuszy (301-350 g/m ²)
Interfejs	1000Base-T/100Base-TX/10Base-TX " USB 3.0 × 8		Pojemność tacy dolnej (B): A4 - 4000 arkuszy (52-80 g/m ²) / 3000 arkuszy (80,1-300,0 g/m ²) A4R - 2000 arkuszy (52-300 g/m ²) A3 - 1500 arkuszy (52-300 g/m ²) SRA3 - 1000 arkuszy (52-300 g/m ²) Dowolny rozmiar - 200 arkuszy (301-350 g/m ²) Gramatura papieru: 52-350 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Zszywanie - A4: 100 arkuszy; A3/A4R: 50 arkuszy
Protokoły sieciowe	TCP/IP, obsługa IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (foldery robocze, skanowanie do pliku), bezpieczny IPP, SNMP V3, Job MIB HTTP, HTTPS, drukowanie z gniazda (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav		Wymiary (szer. × wys. × gł. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z podajnikiem długich arkuszy: 1136 × 792 × 1239 mm) Waga: około 130 kg Zasilanie: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Drukowanie bezpośrednie	PDF, JDF		
Drukowanie danych zmiennych	PDF/VT-1, PPML	Moduł wykańczania broszur AG1	Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / zszywacz (pojemność): takie same wartości jak w przypadku urządzenia wykańczania zszywania YN2A Zszywanie broszurowe, format papieru: A3, A4R, SRA3, 13 × 19 cali; formaty niestandardowe (od 210 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm) Zszywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m ² , arkusze okładek: 64-300 g/m ² Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza: 25 arkuszy (52-80 g/m ² , z okładką) Stos składany bez zszywania, pojemność: do 5 arkuszy (od 60 do 105 g/m ²) Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Wymiary (szer × dł. × wys.): 896 × 765 × 1040 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 110 kg
Standardowe funkcje kontrolera PRISMAsync	PS/PDF, harmonogram, kilka kolejek / folderów roboczych Przesyłanie strumieniowe, rozliczanie, skanowanie, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integrity Checker		
Moduły kontrolera PRISMAsync	Elektroniczne niszczenie, zaawansowane zarządzanie kolorami, zaawansowana impozycja, DocBox, programowanie stron, DP Link, PCL6 TP IPDS, PDF dla IPDS	Moduł dziurkujący BT1/BU1	(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1) Dwa lub cztery otwory Typ modułu dziurkacza: BT1 - 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska) z możliwością wyboru; BU1 - 4 otwory (wersja szwedzka) Gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Format papieru perforowanego:
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	200 × 430 × 420 mm		
Masa	18 kg		

Moduł dziurkujący BT1/BU1 c.d.	<p>Dwa otwory: A3, A4, A4R, Format niestandardowy (od 182 × 182 mm do 297 × 432 mm z wyłączeniem zakresu od 203 × 257 mm do 297 × 270 mm) Cztery otwory: A3, A4, rozmiar dowolny (od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm)</p>	Moduł przycinania broszur G1	<p>Wymagany jest moduł wykańczania broszur AG1. Szerokość przycięcia: 2–28 mm Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką) Gramatura papieru: 52–300 g/m² Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycinania 20 mm, A4, 80 g/m²) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2095 (w tym złącze, pas podający i taca wyjściowa) × 790 × 1040 mm Waga: około 178 kg (z podajnikiem i tacą odbiorczą)</p>
Taca na kopie R2	<p>Format papieru: wszystkie formaty obsługiwane dostępne w module głównym Gramatura papieru: 52–350 g/m² Pojemność odbiorcza: 250 arkuszy przy drukowaniu jednostronnym/dwustronnym, 100 arkuszy o długości ponad 487,7 mm (wymagany jest podajnik na długie arkusze) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 422 × 382 × 175 mm Waga: około 1,2 kg</p>	Dwunożowy moduł przycinania broszur B1 i przenośnik do dwunożowego modułu przycinania broszur B1	<p>Wymaga użycia modułu przycinania broszur G1 Szerokość przycięcia: 2–15 mm Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką) Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m² (przycinanie od 60 do 300 g/m²) Pojemność pojemnika na odpadki: około 1500 arkuszy (szerokość przycinania 15 mm, A4, 80 g/m²) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2312 (z modułem przycinania broszur G1) × 790 × 1040 mm Waga: około 145 kg Zasilanie: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>
Profesjonalny dziurkacz wielofunkcyjny C1	<p>(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1)</p> <p>Gramatura papieru: <Perforowanie> 75–300 g/m² (papier zwykły), 118–300 g/m² (papier powlekany) <Bigowanie> 157–300 g/m² (papier zwykły / papier powlekany) <Przebijanie> wszystkie podłoża obsługiwane przez urządzenie</p> <p>Format papieru: <Przebijanie> wszystkie podłoża obsługiwane przez urządzenie <Perforowanie> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Bigowanie> SRA3, A3, A4R, 330,2 × 482,6 mm, 330,2 × 487,7 mm</p> <p>Narzędzia dziurkujące: Plastikowy grzbiet (21 otworów), podwójna pętla (23 otwory; okrągłe/kwadratowe), podwójna pętla (34 otwory; okrągłe/kwadratowe), kolorowa spirala (47 otworów), pasek Velo Bind (12 otworów), zestaw wymienny (4 otwory) Zestaw wymienny (2 otwory) Zestaw wymienny (4 otwory, model szwedzki) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 445 × 795 × 1040 mm Waga: około 102 kg Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	Moduł wstawiania dokumentów R1	<p>(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1)</p> <p>Liczba tac: 2 Pojemność tac: taca górna: 200 arkuszy (80 g/m²), taca dolna: 200 arkuszy (80 g/m²) Dopuszczalny typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, dziurkowany, firmowy, ozdobny, powlekany, zakładki, kalka kreślarska, teksturowany Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m² Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Wymiary (szer. × gł. × wys.): 336 × 793 × 1407 mm (szer. bez tacy na dokumenty) Waga: około 61 kg</p> <p>(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1)</p> <p>Obsługiwany rodzaj składania: składane na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składane na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, ozdobny Dopuszczalne formaty papieru – składany na trzy (Z): A3, A4R, B4 Składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe: A4R</p>
		Moduł składania papieru K1	

Moduł składania papieru K1 c.d.	<p>Dopuszczalna gramatura papieru: składanie na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół: od 52 do 105 g/m² Składanie podwójne równoległe: 52-90 g/m² Źródło zasilania: moduł wykańczania Wymiary (szer × dł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm Waga: około 71 kg</p>	Urządzenie wykańczania zszywania AC1 (zgodność wyłącznie z modelami V800 i V700)	<p>Pojemność tacy górnej (A): A4/A5R - 3000 arkuszy (81 g/m²) A4R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 1500 arkuszy (81 g/m²) Długi arkusz* (od 487,7 mm do 762 mm długości) 100 arkuszy (79 g/m²) Długi arkusz* (ponad 762 mm) - 1 arkusz Papier w dowolnym rozmiarze o małej gramaturze (52-59 g/m²) 1500 arkuszy Pojemność dla papieru powlekanego to połowa pojemności dla zwykłego papieru</p>
Perfect Binder F1	<p>(wymagane: URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA AG1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AG1) Dowolny rozmiar: od 203 × 138 mm do 297 × 216 mm Grubość broszury: do 25 mm Zakres przycinania: z góry / z dołu: 6,5-39,5 mm z każdej strony; krawędź zewnętrzna: 6,5-49,5 mm Strony treści: Rozmiary: A4, SRA4, dowolny rozmiar (od 257,0 × 182,0 mm do 320,0 × 228,6 mm) Gramatura papieru i liczba arkuszy: Papier o małej gramaturze (52-63 g/m²): 30-200 arkuszy Papier zwykły (64-80 g/m²): 10-200 arkuszy Papier zwykły (81-90 g/m²): 10-150 arkuszy Papier o dużej gramaturze (91-105 g/m²): 10-150 arkuszy Papier o dużej gramaturze (106-163 g/m²): do 10 arkuszy (wkładki) lub do grubości stosu 25 mm</p>		*Wymagany podajnik na długie arkusze
Układarka o dużej pojemności J1	<p>Okładka: Liczba arkuszy: 1 Rozmiary: A3, SRA3, dowolny rozmiar (od 257,0 × 364,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) Gramatura: od 90 do 300 g/m² Pojemność tacy: około 127 mm lub łącznie około 1000 arkuszy papieru Wymiary: 922 × 791 × 1300 mm Waga: około 308 kg Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A</p> <p>Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali format niestandardowy (od 140 × 182 mm do 330,2 × 1 300 mm) Gramatura papieru: 52-350 g/m² Pojemność modułów wyjściowych Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m²) na dwóch stosach po 3000 arkuszy Górna taca: 200 arkuszy do 487,7 mm; 100 arkuszy do 762 mm; 10 arkuszy do 1300 mm Wymiary (szer. × dł. × wys.): 899 × 745 × 1040 mm Waga: około 120 kg Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	Moduł wykańczania broszur AC1 (zgodność tylko z modelami V800 i V700)	<p>Pojemność tacy górnej (B): A4/A5R - 250 arkuszy (80 g/m²) A4R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m²) Pojemność tacy środkowej (C): A4/A5R - 250 arkuszy (80 g/m²) A4R / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 125 arkuszy (80 g/m²) Gramatura papieru dla tacy A: Bez sortowania 52-350 g/m², przesunięcie pakietu / zszywanie 52-256 g/m² z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m²) oraz nośników specjalnych; zszywanie Eco 52-105 g/m² Gramatura papieru dla tacy B/C: Bez sortowania / przesunięcie pakietu 52-256 g/m² z wyłączeniem cienkiego papieru do druku dwustronnego (52-59 g/m²), papieru powlekanego (85-105,9 g/m²) oraz nośników specjalnych Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: <nośniki niepowlekanne, 52-90 g/m²> A4: 65 arkuszy; A3/A4R: 40 arkuszy <nośniki powlekanne> 2 arkusze Wymiary (szer. × dł. × wys.): 527 mm (maks. 656 mm*) × 623 mm × 1099 mm (maks. 1195 mm*) * W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej. Waga: około 36 kg</p> <p>Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zszywania / zszywacz (pojemność): taka sama jak w przypadku modułu wykańczania ze zszywaczem AC1, ale jeśli na grzbiecie tacy znajdują się jakiegokolwiek arkusze, pojemność tacy A jest ograniczona do 1500 arkuszy Format papieru (zszywanie broszur): A3, A4R, dowolny rozmiar (od 195,0 × 270,0 mm do 304,8 × 457,2 mm) Zszywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m², arkusze okładek: 52-256 g/m²</p>

Moduł wykańczania broszur AC1 (zgodność tylko z modelami V800 i V700) c.d.	<p>Zszywanie broszurowe, pojemność zszywacza (w tym 1 okładka): Nośniki niepowlekane; 20 arkuszy (52,0–81,4 g/m²), 10 arkuszy (82–105 g/m²), 5 arkuszy (106–150 g/m²) 4 arkusze (151–209 g/m²), 3 arkusze (210–220 g/m²) Nośniki powlekane; 5 arkuszy (85–150 g/m²) 4 arkusze (151–209 g/m²), 3 arkusze (210–220 g/m²) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 527 (maks. 656*) × 623 × 1099 mm (maks. 1195 mm*)</p> <p>* W przypadku rozłożenia tacy pomocniczej.</p>	Most wykańczający A1	<p>Informacje podstawowe: umożliwia połączenie urządzenia wykańczania zszywania AG1 i modułu wykańczania broszur AG1 z urządzeniami wykańczającymi DFD innych producentów. Zawsze w połączeniu z adapterem DFD B1. Gramatura papieru – papier zwykły: 52–350 g/m²; papier powlekany: 128–350 g/m² Rozmiar papieru: (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 762,0 mm) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 600 mm × 745 mm × 150 mm Waga: około 30 kg Zasilanie: zasilanie i sterowanie za pomocą adaptera DFD B1</p>
Zestaw modułu wykańczającego Jogger A1	<p>Waga: około 60 kg Wymaga użycia urządzenia wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1. Gramatura: bez sortowania 52–300 g/m² Bunch Shift 52–256 g/m² Format papieru: Non Sort A3/A4/A4R, Bunch Shift A3/A4/A4R</p>	Moduły wykończeniowe innych producentów	<p>Podstawowe informacje: urządzenia z serii imagePRESS V900 można też wyposażyć w akcesoria do wykańczania, produkowane przez inne firmy. W tym miejscu znajdziesz listę zatwierdzonych modułów wykańczania. Moduł broszurowania Booklet Maker Plockmatic BLM35 i Zestaw Plockmatic Upgrade BLM50 Plockmatic MPS (układarka wielofunkcyjna) GBC MF ProPuncher</p>
Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	<p>Wymaga użycia urządzenia wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1. Typ modułu dziurkacza: 2 otwory i 4 otwory (FRN) z możliwością wyboru Gramatura papieru: 52–300 g/m² Format papieru: 2 otwory: A3, A4, A4R; 4 otwory: A3, A4</p>	ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI	<p>ZSZYWKI N1 – do zszywacza (3 × 5000 szt.; do urządzenia wykańczania zszywania AG1 i modułu wykańczania broszur AG1) ZSZYWKI P1 – do zszywania zeszytowego (2 × 5000 szt.; do modułu wykańczania broszur AG1) WKŁAD ZE ZSZYWKAMI X1 – do zszywacza (3 × 5000 sztuk; urządzenie wykańczania zszywania AC1 i moduł wykańczania broszur AC1) ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI Y1 – do zszywania zeszytowego. (2 × 2000 szt.; do modułu wykańczania broszur AC1)</p>
Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	<p>Wymaga użycia urządzenia wykańczania zszywania lub modułu wykańczania broszur AC1. Typ modułu dziurkacza: 4 otwory (SWE – otwory rozmieszczone nierównomiernie) Gramatura papieru: 52–300 g/m² Format papieru: A3, A4, A4R</p>		
Adapter DFD B1	<p>Podstawowe informacje: umożliwia połączenie interfejsu DFD bezpośrednio obok mechanizmu drukowania. Gramatura papieru – papier zwykły: 52–350 g/m² papier powlekany: 128–350 g/m² Rozmiar papieru: (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 762,0 mm) Opcje: zestaw mostu modułu wykańczającego 1002-A1 (standardowa wysokość DFD: 860 mm) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 300 mm × 745 mm × 1040 mm Waga: około 60 kg Zasilanie: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A</p>		

Oprogramowanie i rozwiązania



Canon Inc.
canon.com

Canon Polska
canon.pl

Edycja polska
© Canon Europa N.V., 2022